

TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO.

MATERIA: TRABAJO SOCIAL MÉXICO.

LIC. ADRIANA MARISELA MORALES SOL.

PRESENTA EL ALUMNO:

LISBETH PÉREZ LÓPEZ

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:

6TO. SEMESTRE "A" TRABAJO SOCIAL SEMIESCOLARIZADO.

Demografía

Definición de
La demografía

Es el estudio del tamaño, distribución territorial y composición de la población sus variaciones y causas de dichas variaciones que pueden identificarse como natalidad, mortalidad, movimientos territoriales y movilidad social.

Historia de la
demografía.

1: El hombre se interesó en los problemas demográficos ya en los tiempos de la antigüedad, teniendo algunos criterios basados en consideraciones de carácter político, militar, social y económico.

2: Malthus fue el primero en elaborar una teoría demográfica amplia coherente en la relación a las condiciones económicas y sus obras ejercieron gran influencia sobre la teoría económica y demográfica.

Teoría de la
Transición
Demográfica.

Fue desarrollada como intento de formular una explicación generalizada del proceso de declinación de la mortalidad y la fecundidad de dicho países.

Fue elaborada e interpretada de forma más amplia en los últimos decenios.

Notas sobre la mortalidad. { La mortalidad ha desempeñado históricamente un papel importante en la determinación del crecimiento demográfico.

La mortalidad Descendió. { En los países desarrollados en Europa después en las zonas de asentamiento europeos de ultramar, contribuyendo a una tasa de crecimiento de la población.

Tasa bruta de Mortalidad. { Es el índice de mortalidad más asequible, da una medida de la resolución bruta de la población debida a los fallecimientos y es también útil para tener una idea general de las tendencias de la mortalidad dentro de una zona y para efectuar una clasificación aproximada de los países según los niveles de mortalidad.

Distinción entre Mortalidad. { Neonatal y posneonatal sirve para separar los componentes endógenos y exógenos de la mortalidad infantil que reflejan la influencia de factores biológicos y del medio y requieren distintas clases de medidas para controlarlos.